(54) PROJECTION TYPE IMAGE DISPLAY DEVICE

(11) 5-19346 (A)

(43) 29.1.1993 (19) JP

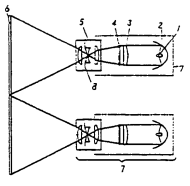
(21) Appl. No. 3-145819 (22) 18.6.1991

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) YUICHI KIMURA

(51) Int. Cls. G03B21/00,H04N5/74

PURPOSE: To provide a projection type image projector with a bright, a very large screen, in which the problems of fluctuation in screen brightness and iregularity caused by a light source from the fluctuation of the characteristics of optical components, etc., are solved, brightness irregularity is less and joints are inconspicuous, in a multivision system using a projection type image display unit in which a liquid crystal panel is used as a light valve.

CONSTITUTION: The one large screen is composed by stacking the plural projection type image display units 7 vertically and horizontally. The lens 5 of each of the projection type image display units 7 is provided with a mechanism which adjusts an F number and an ambient light quantity, for example a variable diaphragm 8. Thus, when the large screen is composed, the projection type image display device in which brightness irregularity is small and the joints are inconspicuous is obtained.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平5-19346

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51)Int.CL⁵

識別記号 庁内整理番号

G 0 3 B 21/00 H 0 4 N 5/74

D 7316-2K

K 7205-5C

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 4 頁)

(21)出願番号

特頭平3-145819

(71)出願人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出頭日

平成3年(1991)6月18日

(72)発明者 木村 雄一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

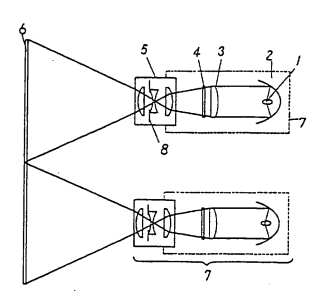
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 投写型画像表示装置

(57) 【要約】

(目的) 液晶パネルをライトパルブとする投写型画像 表示ユニットによるマルチピジョン・システムにおい て、光源や、光学部品の特性ばらつき等から生じる画面 輝度のばらつき、ムラの課題を解決し、輝度ムラが小さ く、離目が目だちにくい、明るく非常に大きい画面の投 写型画像投写装置を提供することを目的とする。

【構成】 投写型画像表示ユニット7を複数台上下左右 に積み重ねて1つの大画面を構成し、各投字型画像表示 ユニット 7 のレンズ 5 に F ナンパーや周辺光量を調整す る機構、たとえば可変絞り8を設けることにより、大画 ´ 面を構成したときに輝度ムラが小さく、離目が正だちに くい投写型画像表示装置が得られる。



(特許請求の範囲)

۵,

【請求項1】 高輝度の光源と映像信号に応じて光の透過率を制御する被晶表示素子をライトパルブとする画像形成部と、その画像をスクリーンに拡大投写する投写レンズを具備する投写型画像表示ユニットを上下左右複数組み合わせることにより1つの大画面を構成し、前記投写画像表示ユニットの投写レンズに光量を調整するための可変紋りを有することを特徴とする投写型画像表示装置

【請求項2】 高輝度の光源と映像信号に応じて光の速 10 過率を制御する液晶表示素子をライトパルプとする画像 形成部と、その画像をスクリーンに拡大投写する投写レンズを具備する投写型画像表示ユニットを上下左右複数 組み合わせることにより1つの大画面を構成し、前記投写画像表示ユニットのスクリーンと投写レンズの間あるいは投写レンズの中に、投写レンズの周辺光量を調節するための可動の選光板を有することを特徴とする投写型 画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、電気信号により光の透過率を制御して画像を形成するライトバルブ上の画像を明るく拡大投影する投写型画像表示装置に関するものである。

[0002]

(0003) 非常に大きな画面を構成する手段として、「複数の画像表示ユニットを上下左右複数組み合わせることにより1つの大画面を構成するマルチビジョン・システムがある。

(0004) 液晶パネルをライトパルブとする投写画像 表示袋型においても、前記光源ランプ I、凹面反射鏡 2、フィールドレンズ 3、液晶ライトパルブ 4、投写レ ンズ 5 を具確する投写画像表示装置を I つのユニットと し、複数の投写画像表示ユニットを上下左右複数組み合 わせることにより I つの大画面を構成することができ る。このようにすれば、スクリーン輝度を下げることなく任意の大きさに大画面が構成でき、しかも全体として . は非常に高精細の画像となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら複数の液晶投写型画像表示ユニットを用いたマルチビジョン・システムによりの大画面を構成するとき、液晶投写画像表示ユニット間で光源の輝度ばらつき、光学部品の遊過率、反射率のばらつき等があるため、合成画面上に輝度ムラを生じたり、ユニット間で輝度差が大きいと継ぎ目が目立ち易くなる。

【0006】このとき、一般に液晶表示素子は、CRTなどに比べると階調表現に対するダイナミックレンジが小さく、電気的に液晶ライトバルブの透過率を制御して輝度ムラの補正をしようとすると、ますます階調表現等に対するダイナミックレンジが小さくなるという問題点がある。

【0007】本発明は上記課題に選み、意気信号により 光の透過率を制御して画像を形成する液晶パネルをライ トバルブとし、明るく輝度ムラの少ない大画面を構成す るマルチビジョン投写型画像表示装置を提供するもので

[0008]

[0009]

【作用】本発明の第1の発明は、前記投写画像表示ユニットの投写レンズに光量を調整するための可変较りを設けることによって上記問題点を解決している。即ち、液晶投写画像表示ユニット間で光源の輝度ばらつき、光学部品の透過率、反射率のばらつき等があり、投写画像の輝度ばらつきがある場合、可変絞りにより投写レンズのドナンバー等を変化させ画面全体の輝度ムラを少なくするように調整することができる。

(0010) 本発明の第2の発明は、前記投写画像表示ユニットのスクリーンと投写レンズの間あるいは投写レンズの中に投写レンズの周辺光量を調整するための可動の遮光板を設けることによって上記問題点を解決している。即ち、液晶投写画像表示ユニット間で光源の輝度ばらつき、光学部品の透過率、反射率のばらつき等があ

3

示ユニットのスクリーンと投写レンズの間あるいは投写 レンズの中に設けた可動の遮光板を調整して、解接する 投写型画像表示ユニットの周辺光量差を少なくし、マル チビジョン・システムで問題となるユニット間の蕗ぎ目 を目立ちにくくすることができる。

[0011]

(実施例)

(実施例1)以下本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。

ト1は、光源ランプ1、凹面反射鏡2、フィールドレン ズ3、液晶ライトバルブ4、投写レンズ3を具備し、こ の投写画像表示ユニット?を複数組み合わせて、スクリ ーン 6 に投写することで、高輝度で高精細の超大国面を 構成することができる。投写レンズ5には、可変较り8 を設け投写画像表示ユニットごとの投写画像の輝度を調 整し、輝度ムラの少ない画面とすることができる。ここ で光源部はシンズによる與光光学系で構成することも可 能である。

(0013) また、スクリーン6は、透過型スクリーン 20 としてリア方式のマルチビジョン投写型画像表示装置と することも、反射型スクリーンとしてフロント方式とす ることも可能である。

【0014】可変絞りとしては、図3の様に、彩虹絞り で構成することができる。

(実施例2)以下本発明の第2の実施例について、図面 を参照しながら説明する。

(0015) 図4(a) は、投写レンズ5のスクリーン 6 側に可動の選光板 9 を設けることで周辺光量を調整 し、投写画像表示ユニット間の周辺光量差を小さくし、 つなぎ目を目立たなくする調整できるようにしたもので ある。図4(b)は、この可動の遮光板9をスクリーン 倒から見た概略図である。この選光板 9 を投写レンズ 5 の光軸に対して前後、上下左右させたり、あおることに より投写レンズの周辺光束の遮光量を調整し、各受写画 俊 表示ユニットの周辺光量を調整することができる。 こ

こで10は遮光板固定機構である。

[0016]

【発明の効果】以上のように本発明は、高輝度の光源と 映像信号に応じて光の透過率を制御する液晶表示素子を ライトバルブとする画像形成部と、その画像をスクリー ンに拡大投写する投写レンズを具備する投写型画像表示 ユニットを上下左右複数組み合わせることにより1つの 大頭面を構成し、前記投写画像表示ユニットの投写レン ズに光量を調整するための機構を設けることにより、画 【0012】図1、図2において、投写画像表示ユニッ 10 面全体の輝度ムラが少なく、継ぎ目が目立ちにくいマル チビジョン投写型函像投写装置を実現できるものであ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による投写型画像表示装 置の磁路構成図

【図2】本発明の第1の実施例による投写型画像表示装 置の概略斜視図

【図3】本発明の第1の実施例に用いる可変絞りの例の 摇塞网

【図4】(a)本発明の第2の実施例による投写型画像 表示装置の概略構成図

(b) 本発明の第2の実施例による投写型画像表示ユニ ットの周辺光量調整機構の概略構成図

【図 5】 従来の液晶パネルをライトパルプとする投写型 画像表示装置の原理図

【符号の説明】

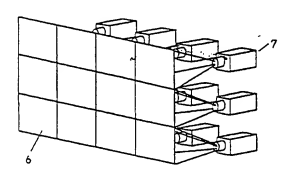
- 1 光源ランプ
- 2 四面反射鏡
- 3 フィールドレンズ
- 4 波晶ライトバルブ
- 5 役写レンズ

30

- スクリーン
- 投写画像表示ユニット
- 可変絞り
- 震光板
- 10 遮光板固定機構

(図3)

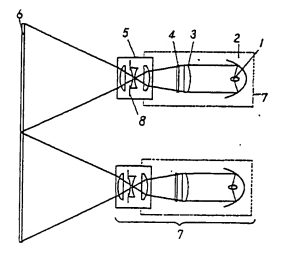
(図2)





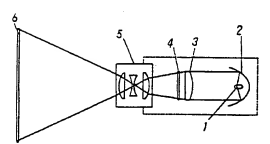
(211)

7 位字基律表示ユニット 8 可参 楽 リ



[図5]

1 光添ランプ 2 凹面 頭 3 フィールドレンス 4 双品 パキレンス 5 秋年 レンズ



(図4)

